## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

EINGEGANGEN							
	2 6. MAI 2004						
PK	PS	MS		R	Т	В	Sch

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
0001/00 770	VORGEHEN		
2271/80 WO Internationales Aktenzeichen		<del></del>	Y
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/001250	11/02/2004	L	18/03/2003
Anmelder	11/02/2009		16/03/2003
Allineidei			
METEOR GUMMIWERKE K.H. BĀDJI	E GMBH & CO.KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Rech Iternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 5	Blätter.	
	-		Hadadaaa
Dai ubei filifiads liegt initi jewi	als eine Kopie der in diesem Be	ncnt genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern	nationale Recherche auf der Gr	ındlaga dar inta	mationalan Anmalduna in das Casasha
durchgeführt worden, in der sie einge	reicht wurde, sofern unter diese	m Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	iner bei der Beh ihrt worden.	örde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- un	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierba	ar erwiesen (sie	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	•		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		*
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:		•
<del></del> .			
		•	
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•
wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmigt.		
		aaabanan Eac	sung von der Behörde festgesetzt.
	de innerhalb eines Monats nach	dem Datum de	or Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
	and the Town or a street		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung		u veröffentliche	n: Abb. Nr. <u>2</u>
X wie vom Anmelder von	rgeschlagen		
wie von der Behörde a	ausgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abb	ildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildun		·
	it der Zusammenfassung veröffe	_	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001250

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Eine zur Montage an einer Rahmenstruktur (3) eines Fahrzeugs eingerichtete, global U-förmige Dichtungsleiste umschliesst einen zur Aufnahme einer Scheibe (17) bestimmten Raum (4), der unter Anpassung an die Bewegungskurve der Scheibe  $\cdot$  (17) zwischen einer vollständigen Öffnungsstellung und einer völligen Schliessstellung ausgehend von seinem einen Ende bis zu seinem anderen Ende ein sich änderndes Tiefenmass aufweist. Die U-förmige Struktur besteht aus zwei L-fôrmigen Formteilen (1,2), wobei zumindest eines der beiden Formteile eine global L-förmige Gestalt aufweist und aus einem zur Befestigung an der Rahmenstruktur (3) bestimmten Basisteil (13) und einem sich zu diesem senkrecht erstreckenden Seitenteil (14) besteht. Zumindest eines der beiden Formteile (1,2) ist in einer Richtung (21) senkrecht zu der Oberfläche der Scheibe (17) mit der Massgabe justierbar an der Rahmenstruktur (3) befestigt, dass der Anpressdruck der wenigstens einen Dichtungslippe (12,16) einstellbar ist. Aufgrund dieser Einstellbarkeit kann die Anpresskraft an der Scheibe (17) in ein facher Weise eingestellt werden, um neben einer zuver lässigen Dichtungswirkun auch Verschleissanforderungen Rechnung tragen zu können.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001250

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 860J10/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \quad 7 \quad B60J$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y	WO 00/03885 A (BAEDJE K H METEOR GUMMIWERKE; BUCHHOLZ HANS VOLKER (DE)) 27. Januar 2000 (2000-01-27) Seite 6, Zeile 29 - Seite 7, Zeile 14 Seite 11, Spalte 6 - Spalte 16 Seite 12, Zeile 6 - Zeile 10 Abbildungen 3-5,9-11	1,3,5,9, 11,12 2,4,7,10
X	FR 2 743 028 A (BILLARD CATHERINE) 4. Juli 1997 (1997-07-04) Seite 5, Zeile 4 - Zeile 29 Seite 6, Zeile 27 - Seite 7, Zeile 6 Abbildungen 3,4	1,3,6,8, 11

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
19. Mai 2004	26/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verkerk, E

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001250

C.(Fortsetz	Jung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		47 001230
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 195 31 600 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 6. März 1997 (1997-03-06) Spalte 1, Zeile 32 Spalte 1, Zeile 49 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 63 Anspruch 7; Abbildungen 1,2		2,7,10
Y	GB 373 477 A (JAMES SIMS REID) 26. Mai 1932 (1932-05-26) Seite 1, Zeile 97 - Seite 2, Zeile 15 Abbildungen 1,2		4
<b>A</b>	EP 0 524 447 A (HAPPICH GMBH GEBR) 27. Januar 1993 (1993-01-27) Spalte 5, Zeile 32 - Zeile 40 Spalte 7, Zeile 22 - Zeile 33 Abbildungen 1,2		1
·			
			~
·			
			•

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001250

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	0003885	A	27-01-2000	DE WO EP JP US	29812428 U1 0003885 A1 1011997 A1 2002520218 T 6260906 B1	11-11-1999 27-01-2000 28-06-2000 09-07-2002 17-07-2001
FR	2743028	. A	04-07-1997	FR WO	2743028 A1 9725218 A1	04-07-1997 17-07-1997
DE	19531600	Α	06-03-1997	DE .	19531600 A1	06-03-1997
GB	373477	Α	26-05-1932	KEIN	NE ·	
EP	0524447	Α	27-01-1993	DE DE EP ES	4124495 A1 59200959 D1 0524447 A1 2066524 T3	28-01-1993 26-01-1995 27-01-1993 01-03-1995